



LEVANTAMIENTO

FECHA: _____
Cotización # _____

CLIENTE: **BANCO VE POR MAS**

RAZÓN SOCIAL: _____ CORREO: _____

TEL: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de Ingreso: _____ Horario: _____

Documentos: _____ Otros: _____

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad **1** Cap. Carga **3.5T** U. Hidráulica **10** HP

Equipo Especial _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	2		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	2.81		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	<input checked="" type="checkbox"/> FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMESIONES DE PLATAFORMA		TALLER	CAMILLAS	<input checked="" type="checkbox"/> VOX PLATAFORMA				
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD	TUERAS	FOSO				
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2 0.3 <input checked="" type="checkbox"/> 0.45 0.6				
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= 6.00 A= 3.30 P= 0.45	L= 5.80	A= 2.60		
Características especiales: _____								
Condicionantes y dimensiones de acceso: _____								

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: _____

TRABAJO A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	<input type="checkbox"/>	TUBERIA	CANALETA	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPESSOR	<input type="checkbox"/>	DELGADA	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

	PINTURA			PINTURA			PAREDES INTERIORES		CRISTAL
	ROJO	GRIS	NEGRO	BLANCO	CROMO	COLOR ESPECIAL	ALUCOBOND	ALUMINIO	CRISTAL
COLORES DE LINEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> De Línea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	<input type="checkbox"/>	METAL DESPLASADO	<input checked="" type="checkbox"/>	CRISTAL
COLUMNANAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



LEVANTAMIENTO

FECHA: _____
Cotización # _____

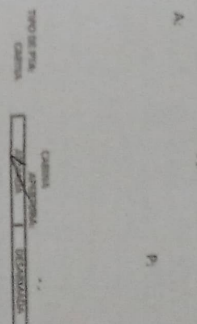
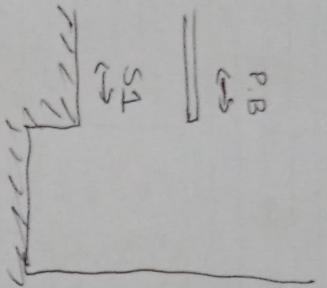
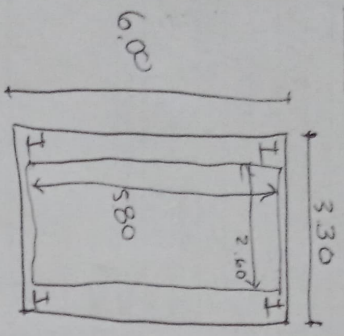
NOTA: SE FOMDARAN INSTALACIONES INTERIORES EN LOS EQUIPOS COMO OPCION, AL CLIENTE Y SE ACORDARÁ A LA AMPLIACION DEL EQUIPO INCLUYENDO SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRSE, BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, CUBRIENDO EL PROYECTISTA LIBRE DE ALGUN RECLAMO PARTIDO.

NOTA: REVISAR Y APLICAR CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, PARA LO TRANSCRIBIENDO COMPLETAS CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROYECTISTA DETERMINA, CUBRIENDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O COMPLICACION CON EL PROYECTISTA A CUBIR EL COSTO O REESTABLECER ALGUNAS PARTES DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

Observaciones generales
- NOTIFICAR AL P.B. Y S1
- INCLUYE 1 GULLOTTAIN

RESULTADO GENERAL

DESCRIPCION DE LOS EQUIPOS



↓ ↓
ACCESO
P.B. Y S1

MONTAJES DE EQUIPOS	
C1	B1
C2	B2
C3	B3

TIPO DE ANCLAJE	
ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CADENAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPALMADOS	<input type="checkbox"/>

NOTA: OPERACION ESPECIAL DE PUNTALES EN ESPALMOS, ESPECIALIDAD DE TRANSFERENCIA DE CARGAS MECANICA Y ELECTRICA.

DESCRIPCION DEL MATERIAL		CANTIDAD DE MATERIALES	
HT:	ESPESOR		
HT:	ESPESOR		
HT:	ESPESOR		
HT:	ESPESOR		
HT:	ESPESOR		

ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA

BANDA		ELEVADOR	
AREA	TIPO DE CONEXION	PEDRESTAL	CANALIZADA POR TECNOMAMPA
NUMERO	DESBAND	SOBREPUERTA	EMPUJADOS
PISO	Cableo por cable	EMPUJADOS	ELECTRO INMERS
DIST. DE CABLE 4 X 12			
EXTRAS:			

UNA PODER SANCIONAR COMO INSTALACION, LA OBRERA Y LA ELECTRICA, SIEMPRE ESTAR TRABAJANDO, ASI COMO TAMBIEN, LIBRE EL ACCESO AL AREA DE INSTALACION, EN CASO DE NO CUMPLIR Y NO AVANTONAR SE LE ASIGNARA UNA FECHA DE INSTALACION DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGUN LA PROGRAMACION DE ESTE MOMENTO, CONSIDERANDO ESTAR ENTREGADO DEL PROCEDIMIENTO DE OBRERA DE PRODUCCION.

UNA ASIGNADA PARA ENTREGA DEL EQUIPO. 1.- TEL: _____ TEL: _____

TECNOMAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE